

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_, Badan Standarisasi Nasional, 2013. Standar Perencanaan Beton, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, Badan Standarisasi Nasional, 2013. Standar Perencanaan Pembebanan. Jakarta.
- \_\_\_\_\_, Badan Standarisasi Nasional, 2018. SNI 1727 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur, Jakarta
- \_\_\_\_\_, Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan, Jakarta
- Aditya dan Riza, 2016. Desain Struktur Gedung Rumah Sakit 9 Lantai di UGM Yogyakarta, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang.
- Finda, dan Arief, 2017. Analisa Perencanaan Struktur Gedung Pusat Laboratorium IAIN Syekh Nurjati Cirebon Menggunakan Beton SNI 2013,
- Hariyanto, M. Dedik, 2019. Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pembangunan Sekolah ST. Yusuf di Bekasi Utara, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam 45 Bekasi.
- Kholiq, Abdul, 2015. Analisa Struktur Tangga Proyek Pembangunan RSUD Cideres Majalengka, Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Majalengka.
- Prima dan Dilla, 2017. Perencanaan Gedung Perkantoran Lima Lantai Kepolisian Daerah Jawa Tengah, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Semarang.
- Ray, Norman. Kolom Beton Bertulang, Surabaya Adhi Tama *TecnologyOfInstitute*, Surabaya.
- Reynhard, dkk, 2018. Studi Perencanaan Struktur Atas dan Bawah Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang, Teknik Sipil, ITN Malang.

- Rihantul dan Oncat, 2015. Perencanaan Struktur Gedung Perpustakaan UPN Veteran Surabaya dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Studio Struktur dan konstruksi, 2020. *WindLoad, Department ofArchitecture*, Universitas Komputer Indonesia.
- Tanjung, Faizal, 2019. Perencanaan Struktur Beton Bertulang Chandra Karya 10 Lantai Kramat Jakarta Pusat, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam 45 Bekasi.
- Yudha, Lesmana, 2020. *Handbook* Desain Struktur Beton Bertulang, Nasmedia, Makasar.

